



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
заместитель Главного государственного санитарного врача Российской Федерации  
Российская Федерация

# ЕАС

### СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.77.99.11.003.R.001428.04.22 от 29.04.2022 г.

#### ПРОДУКЦИЯ

биологически активная добавка к пище "Бак-Сет Форте" ("Bac-Set forte") (капсулы массой 210 мг).  
Область применения: для реализации населению в качестве биологически активной добавки к пище – источника пробиотических микроорганизмов (бифидобактерий и лактобактерий) и молочнокислых микроорганизмов. (далее согласно приложению). Изготовлена в соответствии с документами: спецификация продукта.

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"ADM Protexin Ltd.", Lopen Head South Petherton Somerset TA 13 5JH (Великобритания) (далее согласно приложению).

#### ЗАЯВИТЕЛЬ

АО "Фармамед", 109382, г. Москва, ул. Судакова, дом 10, эт 4, каб 414, Российская Федерация.  
ОГРН: 1027700452416

#### СООТВЕТСТВУЕТ

Техническим регламентам Таможенного союза ТР ТС 021/2011. ТР ТС 022/2011

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

взамен свидетельства о государственной регистрации № RU.77.99.11.003.E.002117.06.19 от 17.06.2019 г., экспертных заключений: ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии" №410/Э-273/6-19 от 23.05.2019 г., №410/Э-217/6-22 от 14.04.2022 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Заместитель руководителя

(подпись руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственной власти Евразийского союза)

И.В.

И.В. Брагина

00 0480507

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
заместитель Главного государственного санитарного врача Российской Федерации  
Российская Федерация

К свидетельству в государственной регистрации продукции

№ RU.77.99.11.003.R.001428.04.22

от 29.04.2022 г.

Изготовитель (производитель) (продолжение, начало на бланке свидетельства):

расфасовано и упаковано по ТУ 10.89.19-048-41091026-2018 с изм. № 1 ООО "Алина фарма", 142380, Московская обл., Чеховский р-н, пос. Любучаны, ОАО "Институт инженерной иммунологии", корп. 3 (адрес производства: 142300, Московская обл., Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д.2), Российская Федерация

Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):

Места реализации определяются национальным законодательством государств-членов Евразийского экономического союза. Рекомендации по применению: детям с 3 до 12 лет по 1 капсуле 1 раз в день во время приема пищи; детям старше 12 лет и взрослым - по 2 капсулы 1-2 раза в день во время приема пищи. Продолжительность приема - 1 месяц. Капсулы можно проглатывать целиком, запивая водой. Детям до 5-летнего возраста - высыпать содержимое капсулы в любой напиток и выпить во время приема пищи. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом, перед применением БАД детьми необходимо проконсультироваться с врачом - педиатром. Детям до 14 лет принимать БАД по согласованию и под наблюдением врача-педиатра. Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов. Срок годности 2 года. Хранить в сухом месте при комнатной температуре в невскрытой заводской упаковке.

Заместитель руководителя

И.В. Брагина (подпись)  
И.В. Брагина (подпись)  
И.В. Брагина (подпись)

И.В. Брагина

Страница 1 из 1

№0022402

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

**«МАРКА ГОДА»**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.31330.04ГВ05

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ **МГ RU.001.П5599**

Срок действия с 04.07.2025 г. по 03.07.2026 г.

Орган по сертификации

ООО «МАРКА ГОДА»

123056, г. Москва, ул. Красина, д. 27, стр. 2, тел. (499)250-40-00

Наименование продукции

Биологически активная добавка к пище  
«Бак-Сет Форте» ("Bac-Set forte")  
(капсулы массой 210 мг)

ОКПД 2

10.89.19.210

серийный выпуск по спецификации продукта

Соответствует требованиям

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011

Методики проверки изделий на контрафактность - НТД МГ-ПМ 0.01 ред. 2-05

Методики сертификации биологически активных добавок к пище -

НТД МГ-ПМ 0.08 ред. 1-05

Сертификат выдан

АО «Фармамед», ИНН 7723021855

109382, г. Москва, ул. Судакова, д.10, эт.4, каб. 414

Изготовитель

"ADM Protexin Ltd."

Lopen Head South Petherton Somerset TA 15 5JH (Великобритания),

расфасовано и упаковано по ТУ 10.89.19-048-41091026-2018 с изм. №1

ООО "Алина фарма", 142380, Московская обл., Чеховский р-н, пос. Любучаны,

ОАО "Институт инженерной иммунологии", корп. 3 (адрес производства:

142300, Московская обл., Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д.2)

На основании

Заключения Экспертного Совета Системы добровольной сертификации "МАРКА ГОДА" № 5599-ЭЗ.001 от 03.07.2025 г.

Дополнительная информация

Биологически активная добавка к пище «Бак-Сет Форте» ("Bac-Set forte") рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище - источника пробиотических микроорганизмов (бифидобактерий и лактобацилл) и молочнокислых микроорганизмов.

В течение срока действия сертификата разрешена маркировка товара знаком соответствия СДС "МАРКА ГОДА".

Руководитель органа  
по сертификации

  
подпись

Т.И. Малова

инициалы, фамилия

№ бланка

0008222



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МАРКА ГОДА»  
(рег. № РОСС.RU.31330.04ГВ05 от 24.03.2015 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № МГ RU.001.П5599  
срок действия с 04 июля 2025 г. по 03.17.2026 г.



Утверждаю  
Руководитель органа по сертификации  
ОФ «МАРКА ГОДА»  
Малова Т.И.  
«04» июля 2025 г.

МАКЕТ ЭТИКЕТКИ\*

Биологически активная добавка к пище «Бак-Сет Форте»

Лицевой клапан

**Бак-Сет Форте**

для взрослых и детей с 3-х лет

МУЛЬТИ-ПРОБИОТИК НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

14 видов полезных бактерий

20 капсул по 210 мг

Не требует хранения в холодильнике

Сделано в Великобритании

Задний клапан

Биологически активная добавка к пище

**Бак-Сет Форте**

Показания к применению:

- дисбактериоз,
- прием антибиотиков,
- кишечные инфекции и отравления,
- нарушения стула (диарея, запор),
- нарушения пищеварения (боли, спазмы, вздутие),
- пищевая аллергия, дерматиты,
- смена рациона и режима питания (посещение детского организованного коллектива, путешествия)

14 видов полезных бактерий, устойчивых к кислой среде желудка

Биологически активные компоненты

Пробиотический комплекс:	КОЕ/капсула	АУП*-ВДУП** КОЕ/сутки
Lactobacillus casei PXN37	$5.80 \times 10^8$	$5 \times 10^7 - 5 \times 10^9$
Lactobacillus plantarum PXN47	$3.20 \times 10^8$	
Lactobacillus rhamnosus PXN54	$3.20 \times 10^8$	
Lactobacillus acidophilus PXN35	$1.00 \times 10^8$	
Lactobacillus bulgaricus PXN39	$2.00 \times 10^7$	
Lactobacillus helveticus PXN45	$2.00 \times 10^7$	
Lactobacillus salivarius PXN57	$2.00 \times 10^7$	
Lactobacillus fermentum PXN 44	$1.00 \times 10^7$	
Lactococcus lactis ssp. lactis PXN63	$4.00 \times 10^7$	$1 \times 10^7 - 1 \times 10^9$
Streptococcus thermophilus PXN66	$4.00 \times 10^7$	
Bifidobacterium bifidum PXN23	$5 \times 10^8 - 5 \times 10^{10}$	



Bifidobacterium breve PXN25	$5 \times 10^8 - 5 \times 10^{10}$	$5 \times 10^8 - 5 \times 10^{10}$
Bifidobacterium longum PXN30	$5 \times 10^8 - 5 \times 10^{10}$	
Bifidobacterium infantis PXN27	$5 \times 10^8 - 5 \times 10^{10}$	
Общее количество жизнеспособных микроорганизмов		$2 \times 10^9$

\*Адекватный уровень потребления; \*\* Верхний допустимый уровень потребления

Св-во о гос.рег. №RU.77.99.11.003.R.001428.04.22 от 29.04.2022 г.

**Состав:** микрокристаллическая целлюлоза, Е460 (эмульгатор), пробиотические культуры (Lactobacillus casei PXN 37, Lactobacillus plantarum PXN 47, Lactobacillus rhamnosus PXN 54, Lactobacillus fermentum PXN 44, Bifidobacterium bifidum PXN 23, Bifidobacterium breve PXN 25, Bifidobacterium longum PXN 30, Lactobacillus acidophilus PXN 35, Lactococcus lactis ssp. lactis PXN 63, Streptococcus thermophilus PXN 66, Bifidobacterium infantis PXN 27, Lactobacillus bulgaricus PXN 39, Lactobacillus helveticus PXN 45, Lactobacillus salivarius PXN 57), гидроксипропилметилцеллоза (оболочка).

Не содержит искусственных красителей, ароматизаторов и ГМО.

Не требует хранения в холодильнике.

### *Левый клапан*

**Рекомендации по применению:** детям с 3 до 12 лет по 1 капсуле 1 раз в день во время приема пищи; детям старше 12 лет и взрослым по 2 капсулы 1-2 раза в день во время приема пищи. Капсулы можно проглатывать целиком, запивая водой. Детям до 5-летнего возраста высыпать содержимое капсулы в любой напиток и выпить во время приема.

**Продолжительность приема:** 1 месяц.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом, перед применением БАД детьми необходимо проконсультироваться с врачом-педиатром. Детям до 14 лет принимать БАД по согласованию и под наблюдением врача-педиатра.

Биологически активная добавка к пище.

Не является лекарственным средством.

Срок годности 2 года.

Разрешен к применению в период беременности и кормления грудью.

### *Правый клапан*

Рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – источника пробиотических микроорганизмов (бифидобактерий и лактобактерий) и молочнокислых микроорганизмов. Реализация через аптечную сеть и специализированные отделы торговой сети.

**Производитель:**

ADM Protexin Ltd., Lopen Head South Petherton Somerset TA 13 5JH, Великобритания.

**Расфасовано/упаковано:**

по ТУ 10.8919-048-41091026-2018 с изм. № 1 ООО «Алина фарма», 142380, Московская обл., Чеховский р-н, пос. Любучаны, ОАО «Институт инженерной иммунологии», корп. 3 (адрес производства: 142300, Московская обл., Чеховский р-он, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2), Российская Федерация.

**Дистрибьютор/Импортёр:**

АО «Фармамед», 109382, г. Москва, ул. Судакова, дом 10, эт. 4, каб. 414, Российская Федерация,

тел.: (495) 744-0618 (организация, уполномоченная принимать претензии)

[info@pharmamed.ru](mailto:info@pharmamed.ru)

КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА (495) 744-06-27

ТЕЛЕФОН ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ (495) 744-06-27

[www.bac-set.ru](http://www.bac-set.ru)

[www.pharmamed.ru](http://www.pharmamed.ru)

\* в соответствии с письмом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 0100/10917-07-32 от 26.10.2007 г. «Об усилении надзора за БАД к пище»



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МАРКА ГОДА»**  
(рег. № РОСС.RU.31330.04ГВ05 от 24.03.2015 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № МГ RU.001.П5599**  
срок действия с 04.07.2025 г. по 03.07.2026 г.



Утверждаю  
Руководитель органа по сертификации  
«МАРКА ГОДА»

Малова Т.И.

«04» июля 2025 г.

**ПРОЕКТ\***  
**листка-вкладыша БАД к пище «Бак-Сет Форте»**

Биологически активная добавка к пище  
Не является лекарством

## **Бак-Сет Форте**

**Мульти-пробиотик нового поколения для взрослых и детей с 3-х лет**

**5 причин использовать Бак-Сет Форте**

1. **ЭФФЕКТИВНОСТЬ** – 14 видов живых пробиотических бактерий, устойчивых к кислой среде желудка, усиливают и дополняют действие друг друга.
2. **УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ** – клинически доказанная эффективность при различных нарушениях пищеварения, диарее, запорах и аллергии у детей с 3-х лет и взрослых.
3. **УДОБСТВО** – не требует хранения в холодильнике.
4. **БЕЗОПАСНОСТЬ** – разрешен в период беременности и грудного вскармливания.
5. **КАЧЕСТВО** – гарантия жизнеспособности бактерий до конца срока годности. Произведен в Великобритании.

**В чем состоят полезные функции микрофлоры кишечника и как возникает дисбактериоз?**

В кишечнике человека обитают триллионы полезных микробов, общая масса которых составляет более 2-х кг. Кишечная микрофлора участвует в пищеварении, обмене веществ, в обезвреживании болезнетворных бактерий, в поддержании иммунитета. В определенных случаях соотношение полезных и вредных бактерий нарушается и тогда возникает дисбаланс, именуемый привычным словом «дисбактериоз». «Дисбактериоз» не обозначает какого-либо конкретного заболевания, это нарушение качественного и количественного соотношения бактерий. Дисбактериоз сопровождает многие заболевания, а в некоторых случаях может являться их причиной, например, при диарее, связанной с приемом антибиотиков. Нарушение баланса микрофлоры возникает из-за неправильного питания, стрессов, при смене рациона питания и качества воды, при применении антибиотиков, при кишечных инфекциях, любой диарее, независимо от ее причины. Проявляется дисбактериоз по-разному: это может быть упорный запор или, наоборот, склонность к жидкому стулу, а часто и их чередование. При дисбактериозе может повышаться чувствительность кишечника к определенным пищевым продуктам и аллергенам, что проявляется дерматитами и экземой. Исследования последних лет продемонстрировали, что нарушения баланса кишечной микрофлоры могут приводить даже к таким распространенным заболеваниям, как атеросклероз и ожирение.

**Что такое пробиотики?**

Препараты, содержащие живые полезные бактерии, предназначенные для поддержания нормальной микрофлоры кишечника, называют пробиотиками. Попадая в кишечник, пробиотические бактерии помогают восстановить микробный баланс и справиться с дисбактериозом.

**Какими качествами обладает Бак-Сет Форте?**

1. **Эффективность** – большое разнообразие (14 видов) и высокая концентрация (2 млрд. в 1 капсуле) жизнеспособных бактерий обеспечивают высокую активность препарата. Все бактерии в составе Бак-Сета кислотоустойчивы, а потому преодолевают кислую среду желудка и попадают в



кишечник в неизменном виде. Исследованиями установлено, что полезная доза бактерий должна быть не менее 100 млн в сутки. В Бак-Сете Форте содержится 2 млрд всего в 1 капсуле!

2. **Универсальность** применения при различных нарушениях пищеварения, диарее и аллергиях у взрослых и детей с 3-х лет. У каждого вида пробиотических бактерий в разной степени выражены те или иные полезные свойства; при дисбалансе микрофлоры нарушения носят самый разнонаправленный характер, поэтому один вид бактерий не всегда может успешно справиться с разнообразными нарушениями пищеварения. В состав Бак-Сета Форте входят 14 разных видов пробиотиков, которые взаимно дополняют друг друга и действуют многофункционально.

3. **Удобство** – не требует хранения в холодильнике. Большинство пробиотических препаратов необходимо хранить в холодильнике, так как при комнатной температуре живые микробы погибают или утрачивают свою активность. Это не всегда удобно, такие пробиотики невозможно взять с собой в дорогу. Бак-Сет Форте производится по специальной технологии, позволяющей сохранять жизнеспособность и активность пробиотических бактерий даже при комнатной температуре и в течение всего срока годности препарата. Капсула изготовлена из растительного материала, ее можно глотать целиком или вскрывать и разводить ее содержимое в небольшом количестве жидкости перед употреблением.

4. **Безопасность** – разрешен в период беременности и грудного вскармливания. Безопасность Бак-Сета Форте подтверждена клиническими исследованиями, комплекс можно применять даже в период беременности и грудного вскармливания. Бак-Сет Форте – единственный 14-ти штаммовый пробиотик с клинически доказанной эффективностью\*.

5. **Качество** – гарантия жизнеспособности бактерий до конца срока годности. Современная швейцарская технология производства Бак-Сет Форте позволяет гарантировать заявленное количество бактерий в течение всего срока годности препарата. Бак-Сет Форте произведен в Великобритании в соответствии с международным стандартом качества фармацевтического производства компанией ADM Protexin, дважды награжденной

Её Величеством Королевой Англии за достижения в области нутрицевтики. ADM Protexin Ltd. получила аккредитацию 2 звезды среди лучших компаний Великобритании в 2017, 2018 гг.

**Бак-Сет Форте – единственный мульти-пробиотик, содержащий 14 штаммов живых бактерий\*.**

**Биологическое действие комплекса:** в состав комплекса входят 14 видов живых пробиотических бактерий, которые усиливают и дополняют действие друг друга. Бак-Сет Форте помогает восстановить микрофлору кишечника и нормализовать пищеварение при дисбактериозе, диарее, запоре, приеме антибиотиков, кишечных инфекциях, аллергических состояниях у детей с 3-х лет и взрослых. Благодаря усовершенствованной микрокапсулированной технологии производства полезные бактерии, входящие в состав комплекса, сохраняют свою жизнеспособность и активность в течение всего срока годности и при этом не требуют хранения в холодильнике.

**\*Состав на 1 капсулу:**

**АКТИВНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ:**

Пробиотические культуры:

*L. casei* PXN 37, *L. plantarum* PXN 47, *L. rhamnosus* PXN 54, *B. bifidum* PXN 23, *B. breve* PXN 25, *B. longum* PXN 30, *L. acidophilus* PXN 35, *Lactococcus lactis* ssp. *lactis* PXN 63, *Streptococcus thermophilus* PXN 66, *B. infantis* PXN 27, *L. delbrueckii* ssp. *bulgaricus* PXN 39, *L. helveticus* PXN 45, *L. salivarius* PXN 57, *L. fermentum* PXN 44.

Не менее 2 миллиардов пробиотических микроорганизмов (2 x 10<sup>9</sup>) КОЕ в одной капсуле.

**Показания к применению:**

- Дисбактериоз
- Прием антибиотиков
- Кишечные инфекции и отравления
- Нарушения стула (диарея, запор)
- Нарушения пищеварения (боли, спазмы, вздутие)
- Пищевая аллергия, дерматиты
- Смена рациона и режима питания (посещение детских учреждений, командировки, путешествия)

**Противопоказания:**

индивидуальная непереносимость компонентов комплекса

**Рекомендации по применению:**



детям с 3 до 12 лет – по 1 капсуле 1 раз в день во время приема пищи.

Детям старше 12 лет и взрослым – по 2 капсулы 1-2 раза в день во время приема пищи.

Капсулы можно проглатывать целиком, запивая водой. Детям до 5-летнего возраста – высыпать содержимое капсулы в любой напиток и выпить во время приема пищи. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом, перед применением БАД детьми рекомендуется проконсультироваться с врачом - педиатром.

**Особые указания:**

режим приема на фоне антибиотикотерапии: прием Бак-Сет Форте следует начинать одновременно с приемом антибиотиков, и продолжать еще в течение 2-х недель после окончания антибиотикотерапии.

Накануне посещения детского дошкольного учреждения или путешествия рекомендуется начать прием Бак-Сет Форте за 3-4 дня до предстоящего события и принимать в течение 1-2 недель. Может применяться в период беременности и кормления грудью.

**Продолжительность приема:**

рекомендуемая продолжительность приема – 14 дней.

**Срок годности:** 2 года.

Хранить в сухом месте при комнатной температуре в не вскрытой заводской упаковке. Избегать попадания прямых солнечных лучей.

**Форма выпуска:**

210 мг в растительной капсуле. 2 x 109 КОЕ в 1 капсуле. По 10 или 20 капсул в коробке.

Не содержит искусственных красителей, ароматизаторов и ГМО. Не требует хранения в холодильнике!

В капсуле из растительного материала.

Сделано в Великобритании.

**Производитель:**

ADM Protexin Ltd., Lopen Head South Petherton Somerset, Великобритания.

Награда Ее Величества

Королевы Великобритании Елизаветы II 2011 и 2016

КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА (495) 744-06-27

СПРАВКА О НАЛИЧИИ В АПТЕКАХ (495) 995-9957

06-18

Страница в интернете:

[www.bac-set.com](http://www.bac-set.com)

[www.bac-set.ru](http://www.bac-set.ru)

